

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Effect of Chrysonilia crassa Additive on Duodenal & Caecal Morphology, Bacterial & Fungal Number, and Productivity of Ayam Kampung

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering
- b. Nomor ISSN : 2086-5023 / 2302-5743
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : **Volume 3, Number 2, October 2012**
- d. Penerbit : International Journal of Science and Engineering
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.12777/ijse>
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4177/3803>
- g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

☐ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <div></div>	Nasional Terakreditasi <div></div>	Nasional Tidak Terakreditasi <div>10</div>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)			1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3	3,0
Total = (100 %)			10	9,25
Nilai Pengusul =	60% x 9,25 = 5,55			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

a. Ada abstrak & Referensi (Introduksi, Rancangan metod, Result dan Discussion, Kesimpulan)  
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan jelas & terarah dan jurnal: terbitan terakreditasi  
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: data/informasi dan metodologi relevan  
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal: relevan sesuai dengan tema penelitian dan terakreditasi  
e. Kualitas cukup baik, disajikan dengan jelas, pisan, vae, xto, hti terbitan berkelanjutan

Semarang, 13 Agustus 2012

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto, B.I., M.S., M.Sc  
NIP.195906151985031004  
Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul karya ilmiah (Artikel) : The Effect of Chrysonilia crassa Additive on Duodenal & Caecal Morphology, Bacterial & Fungal Number, and Productivity of Ayam Kampung

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Science and Engineering

b. Nomor ISSN : 2086-5023 / 2302-5743

c. Volume,nomor : Volume 3, Number 2, October 2012, bulan, tahun

d. Penerbit : International Journal of Science and Engineering

e. DOI artikel : http://dx.doi.org/10.12777/ijse (jika ada)

f. Alamat web : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4177/3803> jurnal

g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri✓ pada kategori yang tepat) :

☐ Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <div></div>	Nasional Terakreditasi <div></div>	Nasional Tidak Terakreditasi <div>10</div>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)			1,0	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			3,0	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			3,0	2,4
Total = (100 %)			10,0	8,2
Nilai Pengusul =				4,92
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: <div><div>• Jurnal tidak terindeks nasional dan internasional, berbahasa inggris</div><div>• Teknik penulisan tidak konsisten</div><div>• Terdapat beberapa pustaka tidak ada di daftar pustaka dan ada di daftar tidak ada di pembahasan</div><div>• Dasar penggunaan dosis fungi (C Crassa) tidak ditunjang pustaka sehingga dosis yang digunakan dibawah standar</div><div>• Ransum yang digunakan kurang mendukung pertumbuhan fungi, perlu dibahas lebih mendalam</div></div>				
		Semarang, 13 Agustus 2018 Reviewer 2 <div>Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP NIP. 195605091983031001 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian</div>		